

# **AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# omme

# ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°13 du 18 juillet 2006 - 2 pages

# Mildiou

### Situation au niveau du modèle GUNTZ-DIVOUX

| Station                 | s météo SRPV           | - FREDON - dor                          | nées au 17/07                              |                                   |
|-------------------------|------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Postes                  | Génération<br>en cours | Date des<br>dernières<br>contaminations | Date<br>prévisionnelle<br>sortie de taches | Pluies (mm)<br>depuis le<br>11/07 |
| 77-Chevry Cossigny      | 9 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 77-Villeroy             | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 78-Boissy Sans Avoir    | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 78-Poissy               | 7 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 91-Abbeville la Rivière | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |

| St                     | ations météo l         | France – données                        | au 15/07                                   |                                   |
|------------------------|------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Postes                 | Génération<br>en cours | Date des<br>dernières<br>contaminations | Date<br>prévisionnelle<br>sortie de taches | Pluies (mm)<br>depuis le<br>11/07 |
| 77-Changis sur Marne   | 6 <sup>eme</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0.2                               |
| 77-Chevru              | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 77-La Brosse Montceaux | 6 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 77-Nangis              | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 77-Nemours             | 6 <sup>eme</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 78-Trappes             | 6 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 91-Courdimanche        | 7 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 95-Cormeilles          | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle contamination           |  | 0                                 |
| 95-Wy dit joli village | 8 <sup>ème</sup>       | Pas de nouvelle                         | 0  |                                   |

REPUBLIQUE PRANÇAISI DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Agriculture et de la Forêt

Service Régional de la Protection des Végétaux ILE DE FRANCE

10 rue du séminaire 94516 RUNGIS cedex Tél: 01-41-73-48-00 Fax: 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant B. FERREIRA

Compte tenu des conditions climatiques de la semaine dernière, aucune nouvelle contamination n'est apparue. Les fortes chaleurs bloquent tout nouveau repiquage. Des orages sont prévus en fin de semaine et pourraient relancer la maladie. Une protection doit être réalisée avant les prochaines pluies.

On observe sur certaines parcelles des symptômes de mildiou. Dans ce cas, il est nécessaire de déclencher la stratégie mildiou déclaré (Voir bulletin 8 du 13 juin 2006).

## PROTEGER LACULTURE JUSQU'AU DEFANAGE COMPLET.

La date de défanage est décidée en fonction des critères culturaux et technologiques.

La protection fongicide avant et après le défanage est particulièrement importante pour obtenir des tubercules sains. En effet, à cette époque toute tache, même isolée mais sporulante est source de contamination directe des tubercules en cas de précipitations.

Dans le cas d'utilisation d'un produit de contact, et si la destruction de la végétation est trop lente et/ou les conditions climatiques sont favorables au mildiou, il est nécessaire de maintenir la protection fongicide jusqu'à la destruction complète de la végétation.

Utilisez des produits dont le Délai Avant Récolte (DAR) est compatible avec la date de défanage. (cf tableau).